



Die Line File: FDL_MSKU_WEMO_4 PAGE_HF_FCC

REV 0 00

Artwork File: INS_WLS040_WLS040-CA_8850-00867_RevA00_2WayLightSwitch_FCC

DIE LAYOUT

Business Unit: NET-Networking

Program Manager:

Packaging Engineer: Brian Byrd

Retail Outside Dimension (Including Hang Tab)

L x W x D (in):

L x W x D (mm):

DIE/MATERIAL SPECS:

Material: 80 gsm woodfree paper

Blank Size (in): 7.295 x 4.675

Blank Size (mm): 185.297 x 118.756

This dieline works for following skus (if any):

FCC - 80 GSM WOOD FREE PAPER

belkin INNOVATION CREATIVE GROUP		PR# 57080	
FILE NAME:	INS_WLS040_WLS040-CA_8850-00867_RevA00_2WayLightSwitch_FCC		
SKU#	WLS040, WLS040-CA	PR	8850-00867
DESIGNER	Shiho	DATE	11/30/18 5:10 PM
VERSION		VERSION	08
MARKETING:	APPROVED	APPROVED W/ CHANGES	RESUBMIT SIGN/DATE
PRODUCT MGMT:	APPROVED	APPROVED W/ CHANGES	RESUBMIT SIGN/DATE
RC:	APPROVED	APPROVED W/ CHANGES	RESUBMIT SIGN/DATE
SUSTAINABILITY:	APPROVED	APPROVED W/ CHANGES	RESUBMIT SIGN/DATE
CREATIVE:	APPROVED	APPROVED W/ CHANGES	RESUBMIT SIGN/DATE
PROOFING:	APPROVED	APPROVED W/ CHANGES	RESUBMIT SIGN/DATE

FRONT

BACK

Page 4 (Back)

Page 1 (Cover)

Page 2

Page 3

Déclaration d'innovation, Sciences et Développement économique Canada relative à l'exposition aux rayonnements :
Cet équipement respecte les limites imposées par l'ISDE en matière d'exposition aux rayonnements dans un environnement non contrôlé. Il doit être installé et utilisé en laissant une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et vous.

Configuration requise :
Radiateur sans fil
Android 6.0 ou version plus récente, iOS 11.0 ou version plus récente

Caractéristiques générales :
Caractéristiques électriques d'entrée : 120 V~, 15 A, 60 Hz
Caractéristiques électriques de sortie maximum : 120 V~, charge résistive 15 A, incandescent 600 W
WiFi: 2.4GHz 802.11n

Entretien :

- Utilisez un chiffon sec sur l'extérieur du dispositif. Afin d'éviter tout choc électrique ou d'endommager votre dispositif, N'UTILISEZ PAS de solution liquide.
- Risque de choc électrique. Plusieurs sectionneurs peuvent être nécessaires pour mettre l'équipement hors tension avant toute maintenance.
- Destiné uniquement à un usage domestique à l'intérieur dans un lieu sec.
- Pour les connexions d'alimentation, veuillez utiliser des fils de 14 AWG ou plus gros, résistants à des températures supérieures ou égales à 90° C.
- Toute modification qui n'a pas été expressément approuvée par la partie responsable des questions de conformité pourrait annuler le droit de l'utilisateur de se servir de cet équipement.
- Pour éviter tout danger ou risque de choc électrique dû au branchement d'un appareil sur un interrupteur d'éclairage à 3 bornes, veuillez lire et vous assurer de bien comprendre le guide d'utilisation de l'appareil branché, avant de le faire fonctionner avec un interrupteur d'éclairage à 3 bornes.
- Si vous ne savez pas les instructions susmentionnées ou si la méthode d'utilisation de l'équipement diffère de celle décrite par le fabricant, la protection assurée par l'équipement risque d'être altérée.

Le dispositif peut être mis en marche ou arrêté en touchant le bouton blanc sur l'avant du dispositif, ou en utilisant l'application WEMO®.

Pour plus de renseignements, rendez-vous à l'adresse suivante : <http://www.wemo.com/support.html>

The following paragraphs are required by the FCC and prove that this product meets all regulatory limits with regard to radio interference and radiation exposure. If you use this product as intended you will have no issues with either.

FCC Statement
DECLARATION OF CONFORMITY WITH FCC RULES FOR ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY
We, Belkin International, Inc., of 12045 E. Waterfront Drive, Playa Vista, CA 90094, declare under our sole responsibility that the product, WLS040, to which this declaration relates, complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Federal Communications Commission Notice
This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.
This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:
• Reorient or relocate the receiving antenna.
• Increase the distance between the equipment and the receiver.
• Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
• Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

Radiation Exposure Statement
This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.
This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and your body.
This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Innovation, Science and Economic Development Canada Statement:
This digital apparatus complies with CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).
This device complies with ISED's license-exempt RSS standards. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Innovation, Science and Economic Development Canada Radiation Exposure Statement:
This equipment complies with ISED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and your body.

FC
Recycling programs for this packaging may not exist in your area.

System Requirements:
WiFi route
Android 6.0 or later, iOS 11.0 or later

General Specifications:
Input Electrical Rating: 120V~, 15A, 60Hz
Max Output Electrical Rating: 120V~, 15A Resistive Load, 600W Incandescent
WiFi: 2.4GHz 802.11n

Caution:

- Use dry cloth on exterior of the device. To avoid shock hazard and/or damage to device, DO NOT use any liquid solution.
- Risk of Electric Shock - More than one disconnected switch may be required to de-energize the equipment before servicing.
- For residential and Indoor Dry Location Use Only.
- For supply connections, use 14 AWG or larger wires rated for at least 90° C.
- Changes or modifications not expressly approved by party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.
- To avoid any risk or hazard that may be caused due to the end product connected to 3-Way Light Switch, please read and understand the operation of the connected equipment before operating with 3-Way Light Switch.
- If any of the above instructions are not followed, or the equipment is used in a manner not specified by the manufacturer, the protection provided by the equipment may be impaired. Device can be toggled on/off by touching the white button on the front of the unit, or by using the WEMO® App.

For support, please visit: <http://www.wemo.com/support.html>

Les paragraphes suivants sont requis par la FCC afin de démontrer que ce produit respecte toutes les limites réglementaires en matière d'interférences radio et d'exposition aux rayonnements. Si vous utilisez ce produit conformément à l'usage prévu, vous ne rencontrerez aucun de ces deux problèmes.

Déclaration FCC
DECLARATION DE CONFORMITÉ À LA RÉGLEMENTATION FCC EN MATIÈRE DE COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE
Nous, Belkin International, Inc., sis au 12045 E. Waterfront Drive, Playa Vista, CA 90094, déclarons sous notre seule responsabilité que le produit WLS040, auquel se réfère la présente déclaration, est conforme aux normes énoncées à l'article 15 de la réglementation FCC. Le fonctionnement est assujéti aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne peut pas provoquer d'interférence nuisible, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris des interférences pouvant entraîner un fonctionnement non désiré.

Avise de la Commission fédérale des communications (CFC)
Ce dispositif a été testé et jugé conforme aux limites imposées pour les unités numériques de classe B, en vertu de l'article 15 de la réglementation FCC. Ces limites visent à assurer une protection raisonnable contre les interférences en milieu résidentiel.
Ce dispositif génère, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et s'il n'est pas installé et utilisé selon les directives, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles sur le plan de la réception radio ou télévision, pouvant être déterminées en mettant le dispositif sous et hors tension, l'utilisateur est invité à tester et à corriger l'interférence en prenant une des mesures suivantes :
• Réorienter ou changer la position de l'antenne réceptrice.
• Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
• Brancher l'équipement sur une prise de courant appartenant à un circuit différent de celui sur lequel est branché le récepteur.
• Demander l'assistance du fournisseur ou d'un technicien de 166 ou de radio expérimenté.

Mise en garde de la FCC : Toute modification qui n'a pas été expressément approuvée par la partie responsable des questions de conformité pourrait annuler le droit de l'utilisateur de se servir de cet équipement.

Énoncé concernant l'exposition aux rayonnements
Cet équipement respecte les limites imposées par la FCC en matière d'exposition aux rayonnements dans un environnement non contrôlé. Il doit être installé et utilisé en laissant une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et vous. Cet émetteur ne doit pas être installé ou utilisé de pair avec tout autre émetteur ou antenne.

FC
Il se pourrait qu'il n'y ait pas de programmes de recyclage pour cet emballage dans votre région.

Déclaration d'innovation, Sciences et Développement économique Canada :
Ce périphérique numérique est conforme à la norme CAN ICES-3(B)/NMB-3 (B). Son fonctionnement est assujéti aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne doit pas provoquer d'interférence préjudiciable et (2) ce dispositif doit tolérer toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement non souhaité.

118.76 [4+11/16]

92.65 [3+21/32]

185.3 [7+9/32]

Unit: IN/MM
Side Shown: PRINT SIDE
Flute/Grain: horizontal
Tolerance: +/- 1/32" - 0.8mm
Drawing Scale 1:1

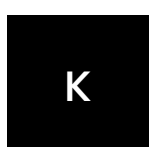
RELEASE DATE: 11/19/2018

DIELINE: **Final**

LEGEND:
 Nitto Tape
 Screen Glue

PRINT SPECS:

Color Plates:



Finish:

Notes:

ALL TEXT AND GRAPHIC ELEMENTS COLOR: BLACK

THIS DOCUMENT & THE INFORMATION IN IT ARE THE CONFIDENTIAL PROPERTY OF BELKIN INTERNATIONAL AND MUST NOT BE COPIED, REPRODUCED OR USED IN ANY MANNER WITHOUT THE WRITTEN CONSENT OF BELKIN CORPORATION. IT MUST BE RETURNED UPON REQUEST

DO NOT PRINT DIE LINES, PRINTERS NOTES